JP3296592

Publication Title:

COLD INSULATOR

Abstract:

Abstract of JP3296592

PURPOSE:To improve regenerating characteristics and flexibility by incorporating a compsn. consisting of a highly water-absorptive resin and an aqueous soln. contg. a specified hydrophilic org. substance and org. and/or inorg. powders. CONSTITUTION:100 pts. compsn. consisting of 100-50,000 pts. aqueous soln, contg. 100 pts. highly water-absorptive resin having water absorption ability of 1 to 1,000-fold of its own wt. (e.g. polyvinyl alcohol) and 1-70wt.% hydrophilic org. substance with a mol.wt. of 100 or larger (e.g. polyethylene glycol) and, if necessary, a low mol.wt. hydrophilic org. substance with a mol. wt. of 100 or smaller (e.g. methanol) are mixed with 0.1-100 pts. org. and/or inorg. powders with a particle diameter of 0.01mum to 10 mm and a bulk density of 1g/cm<3> or smaller (e.g. pulp). Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-296592

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月27日

C 09 K 5/00 1 0 1

8930-4H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

❷発明の名称 保冷材

> 願 平2-99426 ②特

> > 幸

子

昭

22出 平2(1990)4月17日 願

高 ⑫発 明者 楀 曲

大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

饱発 明 者 村 西

大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

岡 饱発 明 者 村 弘 社中央研究所内 大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

博 @発 明 者 林 也 小

大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

勿出 願 人 日本触媒化学工業株式

大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 1 番 1 号

会社

最終頁に続く

明

1.発明の名称

保冷材

- 2、特許請求の範囲
- 1. 高吸水性樹脂100部と分子量100以上 の親水性有機物(a)を含んでなる水溶液100~ 50000部とからなる組成物(A) 1.00部およ び有機及び/又は無機の粉末0.1~100部か らなる保冷材。
- 2. 親水性有機物(a) がポリエチレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、ポリエチレンイ ミン、ポリアルキレンオキシドアルキルエーテル 、エチレンオキシドープロピレンオキシド共重合 物、ポリビニルアルコールより選ばれた少なくと も一種である請求項1記載の保冷剤。
- 3. 親水性有機物(a)を水溶液中に1~70重 量%の範囲で含有する請求項1または2記載の保 冷材。
- 4. 組成物(A)を形成する水溶液が、さらに、 分子量100未満の低分子量親水性有機物(b)を

含有するものである請求項1~3記載の保冷材。

- 5. 低分子量 親 水 性 有 機 物(b) が 多 価 ア ル コ ー ル、又はC.~C.の脂肪族1価アルコールであ る請求項4記載の保冷材。
- 6. 高吸水性樹脂がポリアクリル酸部分中和物 架橋は、デンプンーアクリル酸グラフト重合体の 中和物、自己架橋型ポリアクリル酸ナトリウムお よびスルホン酸基を有する高分子化合物よりなる 群から選ばれた少なくとも1種のものである請求 項1~5記載の保冷材。
- 7. 有機又は無機の粉末がパルプ、紙、木粉、 繊維くず、アエロジル、シリカゲル、金属酸化物 粉末、金属粉末、およびそれらの複合体、けいそ う土、クレー、セピオライト、ラジオライト、ペ ントナイト、モンモリロナイト、タルク、カオリ ン、ゼオライト、活性白土より選ばれた1種又は 2種以上である請求項1~6記載の保冷材。

3.発明の詳細な説明

(産業状の利用分野)

本発明は食品及び健康産業の分野で保冷材とし

て用いられる熱媒体に関する。

(従来の技術)

(解決しようとする問題点)

上記、問題を解決するため~18℃に冷却しても柔軟性を保ち、かつ蓄熱量が大である保冷剤が提案されている(特開昭57-150769)。 しかしこの特許では水とオイルのエマルジョン形成が必要なため水とオイルの比率が制限され、保

ルアルゴール、自己架構型ポリアクリル酸ナトリウム、マレイン酸ーαーオレフィン共重合体及びスルホン酸基を有する高分子化合物などいでも使用できるが、ポリアクリル酸が分中和物架橋は、デンプンーアクリル酸グラフト重合体中和物は、デン関連がリアクリル酸ナトリウムおよび、自己架構型ポリアクリル酸ナトリウムおよが、自己線器を有する高分子化合物が吸水倍率の点がら好ましい。

本発明に用いられる高吸水性樹脂の形状は特に制限はなく、顆粒状、微粉末、球状等いずれも使用できる。高吸水性樹脂100部に対する親水性 有機物の水溶液の添加量は100~5000部 が必要である。添加水量が100部未満では蓄熱量が充分でなく、50000部を超えると高吸水性樹脂が吸水しきれない。好ましい添加量は100部~1000の部である。

親水性有機物の水溶液中の濃度は、1~70重 量%が必要である。70重量%以上では吸水性樹脂の吸水能が大幅に低下し、親水性有機物水溶液を吸収できないし、2、保冷材としての蓄熱量が - 18℃に冷却しても柔軟な保冷剤については蓄 熱量が小さいという欠点があった。

(問題を解決するための手段)

上記の問題点を解決するため本発明者らは鋭意研究した結果、高吸水性樹脂100部に対し分子量100以上の親水性有機物(a)を含んでなる水溶液100~50000部からなる組成物(A)100部に対し有機及び又は無機の粉末0・1~100部を混合することにより、一18℃に冷却しても柔軟性を保ちかつ蓄熱量の大なる保冷材を見い出した。

低下する。1重量%未満では添加効果が少さく、 -18℃に冷却時の柔軟性が十分でない。経済性 および蓄熱性の面から好ましい濃度は5無~50 重量%である。

親水性有機物(a)としては、分子量100以上で親水性を有する有機物であればよいがポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリアルキレンオキシドアルキシドープロピレンオキシド共重合物、ポリピニルアルコールが好ましい親水性有機物としてあげられる。

親水性有機物水溶液にした場合、吸水性樹脂の吸水倍率の面および保冷材としての蓄熱量の面から特に好ましいのはポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、エチレンオキシドープロピレンオキシド共重合物である。

又、-18℃冷却時の柔軟性を増大させるために分子量100未満の低分子親水性有機物(b)を 親水性有機物(a)と併用することが好ましい。

好ましい低分子親水性有機物(b)としては、メ

タノール、エタノール、プロパノール等の脂肪族 一価アルコール、グリセリン、エチレングリコー ル等の多価アルコールをあげることができる。

組成物 (A) とするための水溶液中の低分子親水性有機物 (b) の濃度は親水性有機物 (a) の濃度より少さく、又、それらの合計濃度は1~70wt%とすることが好ましい。合計濃度70wt%以上では高吸水性樹脂の吸水能が大幅に低下し、これら有機物水溶液を吸収できず、又、(b) の濃度が1 機物がある。(a) より高いと保冷材の蓄熱量が低くなる場合がある。(a) 、(b) の合計濃度が1 %未満であると - 1 8 ℃冷却時の柔軟性が十分でなく、蓄熱量の面から(a) + (b) のより好ましい濃度は5~50 重量%である。

使用する親水性有機物の量を減少させ、冷却時の柔軟性を維持したまま単位重量あたりの蓄熱量を増大させるために、有機又は無機の粉末を使用する。ここで用いられる粉末はパルプ、紙、木粉、繊維くず、アエロジル、シリカゲル、アルミ

部を超えると蓄熱量が小さくなる。この有機又は 無機の粉末の使用量は、組成物(A) 1 0 0 部に対 して好ましくは 1 ~ 5 0 部である。

本発明による保冷材を調製する上で高吸水性樹脂、水、親水性有機物(a)、有機及び又は無機の粉末の投入順序に特に制限はなく、高吸水性樹脂に水を加えた後、親水性有機物(a)、有機及び以は無機の粉末を加えたものを高吸水性樹脂と程とするなどいく通りかの方法がある。以下に実施例により本発明を詳細に説明するが、本発明がこれら実施例にのみ限定されるものではない。

尚、本文及び実施例中の部とは重量部をあらわ す。

実施例1

高吸水性樹脂(アクアリックCA、日本触媒社製) 1 0 0 部と水1 0 0 0 部を混合した。これに親水性有機物(a) (ポリエチレングリコール3 0 0) 1 0 0 部を混合して組成物(A) を得た。この

ナ、けいそう土、クレー、セピオライト、ラジオライト、ベントナイト、モンモリロナイト、ゼオライト、活性白土、タルク、などから1種又は2 種以上を選ぶことができる。

本発明に用いられる有機および/又は無機の粉末の形状には特に制限がなく、球状、棒状、 有機および/又は無機の粉末の大きさに特に固て はないが、好ましくは粒度分布の中間に位近する 長径は0・01μ~10mmであり、さらに好までは くは10μ~1mmである。 長径10mm以上でる ・18℃冷却時の柔軟性が悪くなるがいまた、粉末のかさ密度にも特に好ましくはりました。 また、粉末のかさ密度にも特に好ましくは0・ また、粉末のかさ密度が1g/cm² 未満である。かさ密度が1g/cm² より大きいと-18℃冷却時の柔軟性が悪くなるときがある。

粉末の使用量は組成物(A) 100部に対して 0.1~100部が必要である。使用量が0.1 部未満では冷却時の柔軟性が維持されず、100

ようにして得られた組成物(A) 100部に粉末としてパルプ(W5、山陽国策パルプ社製) 4部を入れ撹拌し保冷材を得た。得られた保冷材のうち150gをポリエチレン製袋に入れ袋詰めした保冷材を得た。

このようにして得られた袋詰めした保冷材を -18℃に冷却し、その時の表面の柔軟性、およ び窯温に放置(+20℃)してから表面温度が +10℃になるまでの時間(保冷時間)を測定し た。結果を表1に示した。

実施例2~12および比較例1~3

実施例1において高吸水性樹脂の種類、水の使用量および親水性有機物(a)の種類及び量を表1に記した通りに変えたほかは実施例1と同様の操作を繰返して組成物(A)を得た。このようにして得られた組成物(A)100部に表1に記した種類と量の粉末を加え、以後実施例1と同様の操作を繰返して保冷材および袋詰めした保冷材を得た。

このようにして得た袋づめした保冷材を実施例

1 と同様にして−18℃冷却時の柔軟性及び保冷時間を測定し、結果を表1に示した。

比較例4

高吸水性樹脂(アクアリックCA、日本触媒製)100部と水1000部と混合した。ついで疎水性溶媒として流動パラフィン100部を入れ撹拌し、次いで粉末としてパルプ12部を入れ撹拌混合した。得られた混合物のうち150gをポリエチレン製袋に入れ袋詰めした保冷材を得た。

このようにして得た袋づめした保冷材を実施例 1と同様にして-18℃冷却時の柔軟性及び保冷 時間を測定し、結果を表奪に示した。

実施例13

高吸水性樹脂(アクアリックCA、日本触媒社製)100部と水1000部を混合した。これに親水性有機物(a) (ポリエチレングリコール300)200部および低分子親水性有機物(b) (エチルアルコール)200部を混合して組成物(A) 10を得た。このようにして得られた組成物(A) 10

実施例18

実施例1~17において得られた袋詰めした保 冷材を冷却(-18℃)——塞温放置(+20℃) の繰返しテストをそれぞれ100回行なったが 保冷性能および柔軟性の変化はいずれも見られな かった。 〇部に粉末としてパルプ(W 5、山陽国策パルプ社製) 1 〇部を入れ撹拌混合し保冷材を得た。得られた保冷材のうち 1 5 〇gをポリエチレン製袋に入れ袋詰めした保冷材を得た。

このようにして得られた袋詰めした保冷材を実施例1と同様にして一18℃冷却時の柔軟性および保冷時間を測定した。結果を数2に示した。

実施例14~17および比較例5~6

実施例13において高吸水性樹脂の種類、水の使用量、親水性有機物(a)の種類及び量、および低分子親水性有機物(b)の種類及び量を表2に記した通りに変えたほかは実施例13と同様の操作を繰返して組成物(A)を得た。このようにして得られた組成物(A)100部に表2に記した種類と量の粉末を加え、以後実施例13と同様の操作を繰返して保冷材および袋詰めした保冷材を得た。

このようにして得た袋づめした保冷材を実施例 1と間様にして-18℃冷却時の柔軟性及び保冷 時間を測定し、結果を表2に示した。

表 1

	高吸水性			親水性有機物	(計)	-18℃冷	保冷時間	
	樹	脂		(a)	粉 末 	却時の柔軟性	(hr)	
実施例1	(1)	(事) 100	(5)	(#) PEG300 100	(5) パルプ 4	0	13	
2		100	1000	PEG300 1000	パルプ 24	0	1 1	
3	(1)	100	1000	PEG300 400	パルプ 4	0	1 1	
4	(1)	100	1000	PEG300 100	1 5 2 7 4	0	13	
5	(1)	100	1000	PEG300 100	ケイソウ土 4	0	13	
6	(1)	100	10000	PEG300 2000	パルプ 20	0	13	
7	(1)	100	1000	PEG300 1000	パルプ 50	0	9	
8	(1)	100	200	PEG300 100	パルプ 1	0	12	
9	(U)	100	1000	PEG300 100	パルプ 4	0	12	
10	(H)	100	1000	PEG300 100	パルプ 4	0	12	
1 1	(1)	100	1000	PEG200 100	パルプ 4	0	11	
12	(1)	100	1000	アデカカーボール100	パルプ 4	0	1 1	
比較例1	(1)	100	1000	PEG300 100	無し	×	1 2	
2	(1)	100	20	PEG300 20	パルブ 10	0	4	
3	(1)	100	50000	PEG300 50000	パルブ 10	×	1 1	
4	(1)	100	1000	(流動が5742) 100	パルプ 1	×	1 2	

表 2

	高吸水性 樹脂	水	親水性有機物 (a)	低分子親水性 有機物 (b)	粉末 (注1)	~18℃冷却時 の柔軟性	保冷時間 (hr)
実施例13 14 15 16	(\$) (1) 100 (1) 100 (1) 100 (1) 100 (1) 100	(5) 1000 1000 1000 10000	PEG300 200 PEG300 50 PEG300 2000 PEG300 2000 PEG300 50	(部) エタノール 200 エタノール 50 エタノール 10 メタノール 2000 イソプロピル 50 アルコール	(4) パルプ 10 パルプ 4 パルプ 20 パルプ 10 パルプ 4	00000	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2
比較例 5 6	(1) 100 (1) 100	1000 _ 500	無 し PEG300 1000	メタノール 250 エタノール 500	無 し パルプ 200	O O	2 2

(注1)組成物(A) 100重量部に対する粉末の重量部

高吸水性樹脂

(I): ポリアクリル酸部分中和物架橋体 アクアリックCA 日本触媒化学社製

(Ⅱ): スルホン酸基を有する高分子化合物 市販品

(田): デンプンーアクリル酸グラフト重合体中和物 サンウェット 三洋化成社製

親水性有機物

PEG200 : ポリエチレングリコール200 PEG300 : ポリエチレングリコール300

アデカカーポール: エチレンオキシドープロピレンオキシド共重合体 旭電化社製

粉末

パ ル ブ : W5 山陽国策パルブ社製

オガクズ : 井上材木店製

ケイソウ土: ラジオライトF 昭和化学社製

- 18℃冷却時の柔軟性評価

○ : 特に軟らかい○ : 軟らかい× : 硬 い

(発明の効果)

本発明による保冷材は従来品より高い蓄熱性能をもち、しかも-18℃冷却時でも柔軟性を維持でき長期間の繰り返し使用が可能である。

第1頁の続き

⑩発 明 者 下 村 忠 生 大阪府吹田市西御旅町 5 番 8 号 日本触媒化学工業株式会 社中央研究所内

.